



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Промавтоматика".

Место нахождения: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Морской Славы, дом 1, литер А, офис 5062.

Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, дом 2.

ОГРН: 1077847312190, номер телефона: +7 8123262002, адрес электронной почты: nra@nnz.ru

В лице: специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны

заявляет, что Блоки питания для промышленных компьютеров и промышленного коммуникационного, сетевого оборудования, торговая марка ICP DAS, серии: BX, DIN, DIN-KA52F, DP, DR, FRA05, GPSU06E, GPSU06U, KA, MDR, PW, PWR, SDR, DNM, DN, GST25A24, ES25A48, UP0061D.

Изготовитель: ICP DAS CO., LTD

Место нахождения: 30351, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), HuKou Shiang, Hsin-Chu Ind. Park, Kuang-Fu N Rd., 111.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 200031, КИТАЙ, Suite B, Floor 6, Xin'an Building, 200 Zhenning Rd., Shanghai, 31.219254, 121.437599;
- 30351, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), HuKou Shiang, Hsin-Chu Ind. Park, Kuang-Fu N Rd., 111, GLN 4719900004105

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

- Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
- Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
- Директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании протокола 113-04-25-ВТ, 114-04-25-ВТ выданы 28.04.2025, 002-05-25-ВТ выдан 05.05.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121"; Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ IEC 61558-1-2012, «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»,
- ГОСТ IEC 62041-2012, «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»,
- СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кadmия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)»
- ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кadmия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.»

Условия хранения продукции: температура хранения: температура хранения: -30 ~ 85°C, влажность: 5 ~ 95% (без образования конденсата), рабочая температура: -25 ~ 70°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: январь 2024 года. Договор с изготовителем б/н от 22.11.2022 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2030 включительно



Сахарова Любовь Юрьевна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA04.B.24915/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2025